

In gebouwen, in open lucht, in kabelkanaal, in buis.  
En bâtiment, à l'air libre, en caniveau, sous tube, sur chemin de câble.

Laag spanning (LS)  
Basse tension (BT)

## Beschrijving van de kabel / Construction du câble

### 1 Kern / Ame

Blank koper, massief of samengeslagen ( $\geq 16 \text{ mm}^2$ )  
Cuivre nu, massive ou câblée ( $\geq 16 \text{ mm}^2$ )

### 2 Isolatie uit XLPE / Isolation en PRC

### 3 Aderomhulling bandomwikkeld of geëxtrudeerd Recouvrement d'assemblage ruban ou extrudé

### 4 PVC-buitenmantel grijs, niet brandverspreidend Gaine extérieure en PVC gris, non propagateur de l'incendie

## Technische specificaties / Specifications techniques

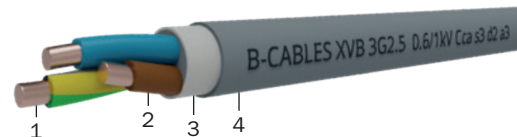
Max. geleidertemperatuur: 90 °C  
(250 °C gedurende de kortsluiting van max. 5 sec.)  
Min. temperatuur gedurende de installatie: 0 °C  
Température max. admissible au conducteur: 90 °C  
(250 °C lors d'un court-circuit de max. 5 sec.)  
Température min. de pose: 0 °C

## Markering / Marquage

B-CABLES XVB 3G1.5 0.6/1KV EN 50575 C<sub>ca</sub> s3d2a3 CE 001

## Normen / Normes

HD 60 364  
NBN HD 604 A4  
EN 50575 C<sub>ca</sub> s3d2a3  
EN 60216  
UV: ISO 4892-2 / EN50289-4-17 720H



## Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



## Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

Secție / Section

1 2 3 4 5 7 9 12 19

1,5 > 240